

DMR-BCT760/5

Blu-ray Recorder mit Twin HD DVB-C Tuner

DER VIDEORECORDER FÜR DAS HD-ZEITALTER



DMR-BCT760EG (schwarz)

Machen Sie sich unabhängig von Sendezeiten! Dieser Alleskönner für den Kabel-Empfang speichert Ihre Lieblingssendungen auf der integrierten 500 GB Festplatte, spielt sie ab und archiviert sie – sogar gebrannt auf Blu-ray Disc™. Dank integriertem Twin Tuner können Sie das Potential der HD-Fernsehwelt voll ausschöpfen und zwei Programme gleichzeitig aufnehmen oder einen Video-On-Demand Dienst (z.B. Netflix) während einer laufenden Aufnahme nutzen. Der Recorder skaliert auch Full HD Blu-ray Discs™ hoch auf Ultra HD-Qualität und bringt 4K Inhalte wie Urlaubsfotos und –videos direkt von der Digitalkamera oder dem Camcorder in beeindruckender Bildqualität auf Ihren 4K kompatiblen Fernseher.



DMR-BCT765EG (silber)

Empfangen und Aufnehmen von zwei HD Sendern gleichzeitig auf integrierte 500 GB Festplatte und zeitversetzt fernsehen

Blu-ray Laufwerk zur Archivierung von Lieblingssendungen auf Blu-ray Disc™ oder DVD sowie zum Abspielen von Filmen und Musik

Überall Zuhause und von unterwegs Fernsehen dank TV>IP Server, TV Anywhere Funktion sowie Fernprogrammierung

WLAN integriert und smarte Zusatzfunktionen wie HbbTV, Youtube, Netflix, Amazon Video u.v.m.

Elektronischer Programmführer (EPG), Stichwort Aufnahme und weitere Komfortfunktionen für einfache & schnelle Bedienung

4K Upscaling und 4K Video/ JPEG Wiedergabe von LUMIX Digitalkamera und Camcorder



DMR-BCT765EG (silber)

DMR-BCT760EG | EAN 5025232867110 ●
DMR-BCT765EG | EAN 5025232867127 ○



TECHNISCHE DATEN

Blu-ray Recorder DMR-BCT760/5

Abspielformate		
Blu-ray Disc	Ultra HD Blu-ray/ FULL HD 3D/ BD-Video	• (kein UHD)
BD-RE/ BD-RE DL (Ver.2.1)	BDAV/ AVCHD/ AVCHD 3D/ JPEG/ MPO	•
BD-R (Ver.1.3/ LTH Type Ver.1.3) / BD-R DL (Ver.1.3)	BDAV/ AVCHD/ AVCHD 3D/ MKV/ JPEG/ MPO	•
DVD	MPEG2 (Video)	•
DVD-RAM	MPEG2 (VR)/ AVCHD/ JPEG/ MPO	•
DVD-R/ DVD-R DL	MPEG2 (Video)/ AVCHD/ MKV/ JPEG/ MPO/ AAC/ ALAC/ DSD/ FLAC/ MP3/ WMA/ WAV	•
DVD-RW	MPEG2 (Video/VR)/ AVCHD	•
+R/ +R DL	+VR/ AVCHD/ JPEG/ MPO	•
+RW	+VR/ AVCHD	•
CD	CD-DA/ DTS-CD	•
CD-R/RW	MKV/ JPEG/ MPO	•
	AAC/ ALAC/ FLAC/ MP3/ WMA/ WAV/ CD-DA/ DTS-CD	• (kein DSD)
Eingebaute Festplatte		
Festplattenkapazität		500 GB
Aufnahme		
Aufnahme		2 Sendungen parallel aufnehmen
Aufnahmezeiten Festplatte	DR Mode (ca.) HD (14 Mbps)	75 h
	DR Mode (ca.) SD (5 Mbps)	211 h
	HG/ HX/ HE/ HL/ HM Mode (ca.)	78 h / 117 h / 176 h / 235 h / 341 h
	XP/ SP/ LP Mode (ca.)	107 h / 215 h / 430 h
25 GB BD-RE/ BD-R	DR Mode (ca.) HD (14 Mbps)	3 h 30 min
	DR Mode (ca.) SD (5 Mbps)	10 h 15 min
	HG/ HX/ HE/ HL/ HM Mode (ca.)	4 h / 6 h / 9 h / 12 h / 17 h 30 min
50 GB BD-RE DL/ BD-R DL	DR Mode (ca.) HD (14 Mbps)	7 h 30 min
	DR Mode (ca.) SD (5 Mbps)	21 h
	HG/ HX/ HE/ HL/ HM Mode (ca.)	8 h / 12 h / 18 h / 24 h / 35 h
4.7 GB DVD-RAM/ DVD-R/ -RW/ +R/ +RW	XP/ SP/ LP Mode (ca.)	1 h / 2 h / 4 h
8.5 GB DVD-R DL/ +R DL	XP/ SP/ LP/ EP Mode (ca.)	1 h 45 min / 3 h 35 min / 7 h 10 min / kein EP
9.4 GB DVD-RAM	XP/ SP/ LP/ EP Mode (ca.)	2 h / 4 h / 8 h / kein EP
USB		
Schnittstelle	Vorderseite / Rückseite	• USB 2.0 / • USB 2.0
Wiedergabe Massenspeicher	MPEG-2(TS/PS)/ MP4/ MKV/ JPEG/ MPO	•
	AAC/ ALAC/ DSD/ FLAC/ MP3/ WMA/ WAV	•
	Broadcast Stream	•
Wiedergabe externe Festplatte	auf HDD	MP4, AVCHD, AVCHD 3D, MKV, JPEG, MPO
Transfer Massenspeicher	auf BD-RE/-R	AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WMA, WAV
	auf DVD-RAM	AVCHD, AVCHD 3D, JPEG (nur BD-RE), MPO (nur BD-RE)
	auf HDD / BD-RE/-R (Broadcast Stream)	JPEG, MPO
Transfer externe Festplatte	von HDD (Broadcast Stream)	•
Bildeigenschaften		
4K Upscaling	24p	•
4K Networking (Wiedergabe von 4K-Video/4K-JPEG)		• (MP4 (25P): H.264)
Toneigenschaften		
High Resolution Audio	FLAC/ WAV/ ALAC/ DSD	•
Pure Audio über HDMI (HDMI Low Clock Jitter Prozess)		•
Pure Sound Modus / 192kHz Surround Re-MasterSound		• / •
Einfache Bedienung		
CAS Recording / Keyword Recording		• / •
Schnelle Ladezeiten - Direct Navigator / -EPG / Schnelle Laufwerköffnung		• / • / •
WERA Link / Pause Live TV & Rewind Live TV		• / •
Netzwerk		
TV > IP Server / TV Anywhere		• / •
Fernprogrammierung mit Panasonic Media Center App		•
Web Browser		•
Speichererweiterung durch Anschluss ext. Festplatte		•
Miracast™ / HbbTV		• / •
Zahlreiche Internetapps/ Video-on-Demand Dienste		• (NETFLIX/ Youtube/ maxdome etc)
Wireless LAN System		• (IEEE802.11 a/b/g/n)
DLNA	Client (AV)	AAC, ALAC, DSD, Dolby Digital, FLAC, LPCM, MP3, WMA, WAV
	Server (AV)	MPEG (TS/PS), MP4, AVCHD, MKV, JPEG
Anschlüsse		
HDMI Ausgang		• (1)
Digitale Audio Ausgang		Koaxial
Video Eingang (SCART)		•
Analoge Audio Eingang (SCART)		•
LAN (Ethernet) Terminal		•
CI Slot		• (2)
Tuner		
Tuner System		DVB-C & DVB-T x 2 (kein DVB-T2 HD/ kein DVB-T2)
Video codec		AVC (H.264)/ MPEG2 (H.262)
Empfangsbereich		VHF, UHF, CATV
Sonstige Angaben		
Stromversorgung		AC 220-240V, 50Hz
Stromverbrauch	in Betrieb (ca.)	32 W
	Standby (Quickstart AUS) Netzwerk Standby AUS	0.2 W
Allgemeine Daten		
Abmessungen (B x H x T)		430 x 59 x 199 mm
Gewicht		2.2 kg

Kontakt:

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15 | 22525 Hamburg | Service-Hotline: 040-55 55 88 55*
www.panasonic.de

Panasonic Marketing Europe GmbH
Niederlassung Österreich
Mooslackengasse 17 | 1190 Wien | Service-Hotline: 01-2 67 60 67*
www.panasonic.at

Panasonic Switzerland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Grundstrasse 12 | CH-6343 Rotkreuz | Service-Hotline: 041 211 23 60**
www.panasonic.ch

* Zum regulären Festnetzstarif Ihres Telefonanbieters. (Preise aus dem Mobilfunknetz können abweichen.) Erreichbarkeit: Montag – Freitag 08:00 – 20:00 Uhr, Samstag 12:00 – 17:00 Uhr. / ** Zum Lokaltarif

Technische Änderungen vorbehalten. Gewicht und Abmessungen sind ungefähre Angaben. Stand: 01/2017